

dr Kamil Fedus  
Instytut Fizyki,  
Wydział Fizyki, Astronomii  
i Informatyki Stosowanej,  
Uniwersytet Mikołaja Kopernika,  
ul. Grudziądzka 5  
87-100 Toruń


Toruń, dnia 01.12.2017 r.

Ja niżej podpisany, pragnę wyrazić zadowolenie z wykonania powierzonego panom Pawłowi i Marcinowi Buczko zadania transportowego, polegającego na dostawie zamkniętego źródła radioaktywnego (izotop Na-22 o aktywności 370 MBq) z lotniska w Warszawie do Instytutu Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

Zlecenie zostało wykonane profesjonalnie i zgodnie z założonym harmonogramem czasowym. Transport źródła promieniotwórczego odbył się z zachowaniem obowiązujących norm bezpieczeństwa zawartych w międzynarodowej konwencji dotyczącej drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych (ADR)<sup>1</sup>.

Jestem w pełni usatysfakcjonowany z wykonania zadania, tym samym chciałbym polecić panów Pawła i Marcina Buczko jako rzetelnych i wiarygodnych specjalistów w dziedzinie drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych skategoryzowanych w klasie 7 zgodnie z konwencją ADR.

Z poważaniem



dr Kamil Fedus

---

<sup>1</sup> European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR).